This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK USPROV

001796076

WPI Acc No: 1977-17042Y/*197710*

High resolving power recording medium - has a non-absorbing base layer and surface layer(s) contg. inorganic filler

Patent Assignee: SEKISUI CHEMICAL KK (SEKI)
Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 52009074 A 19770124 197710 B
JP 86044667 B 19861003 198644

Priority Applications (No Type Date): JP 7585142 A 19750710

Abstract (Basic): JP 52009074 A

The recording medium comprises a base layer which is non-adsorbing and >=1 surface layer consisting of inorganic filler powder (e.g. CaCO3, MgCO3, baked plaster, talc, BaSO3, silica, TiO2, ZnS). The surface layer has a thickness >5 mu and an oil absorbability of <200 (JIS P3130 for test for paper and paper board) and has a surface smoothness of Bec of 3000-10,000 sec.

The medium is improved ink holding and drying properties. Liquid ink can be absorbed in the surface layer perfectly so that there occurs no shade of colour.

Title Terms: HIGH; RESOLUTION; POWER; RECORD; MEDIUM; NON; ABSORB; BASE; LAYER; SURFACE; LAYER; CONTAIN; INORGANIC; FILL

Derwent Class: G05; P42; P73; P75

International Patent Class (Additional): B05D-007/02; B32B-027/18;

B41M-005/00

File Segment: CPI; EngPI Manual Codes (CPI/A-N): G05-F

THIS PAGE BLANK (USTO)



٠ - دين

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

ľВ #1 枋

95 45 40 9 7 18/6 9

14

10 1

適 ①特開昭 52-9074

昭 52、(1977) 1.24 63公開日

50-85142 ②特願昭

②出願日 昭知(1975) 7.10

審査請求 未請求 (全7頁)

庁内整理番号 7051 47

translation 16 1. 使朋办名称

2. 10 80 7 (# 184

5 自海出版人

西德電學 5 3 0

fl.

力成市 洗风箱 紫料 平進 地

(C 2) Z

特許部 長太郎(何),365~361 場合き 中心時代 光光前記記 37~497

运行当初的扩张

(i) of A 40

(2) 34 40 33 (s) E

50 085142

501 A

62日本分類 25(5)K/1/

(51) Int. C12 BOSD 7/02

蚏

発明の名称

配 税

体野野水の製田

放伏インキ化対する吸収性を有しない基材層 の少くとも片面に無機関係粉束と結合剤からな る被硬脂が形成されており、鉄被硬層は5ミク ロン以上の厚みを有してかり、数数要用の仮袖 度 (日本工業組格 P 8 1 3 0 (紙かよび根紙の 股油度以験方法)による測定値]は200秒以 下であり、該被獲層の変距のペック平滑度が 3000万盛10000秒であることを特徴と する記録材

発用の詳細な説明

水苑明は配紋材に調する。

近時、電子計算機、自動配象機器、配象像飲收 級型、ファクシミリ等の急速な甘及に伊ない。 その指求記録数盤における記録材としてインキ 速旋性と商民の解像度を備えているものが要求 されてきた。

これらの機器の婚末配係装盤に設置した記録が 化配额室行及为销合化、现实的左配效效を形名 ことができ、又使用関始時の作業性を及好なら しめるために、抽性もしくは水性の不存発性欲 状インキが使用されているが、配録材としてパ ルブ紙を使用した場合はインキの鉄能圏隊への 診み込みを生じ解像度が低い欠点があり、又っ - 1 紙、坩膜の合成紙等においてはインキの園 定性、遮乾性が乏しい欠点が存しており、従来 の記録材では折角の高性能模型の使用効果が放 数されてしまう哲果になつていた。

本発明は、従来の記録材の有する欠点を解析し、 インキの固定性がすぐれ、又インキ連能性がす ぐれてかり、高度の解像度を有する記録材を災 供することを目的とする。

本発明の昼日は、弦状インキに対する吸収性を 村しない益材脂の少くとも片刻に無数異数発末 と結合剤からなる被配層が形成されてなる被印刷 材にかいて、鉄笹亜層は5ミクロン以上の厚み を有しており、駄袋便屋の政治度に日本工業規

格PB130(最少上び板板の最佳度収験方法) にょる勘察値 1 社 2 0 9 秒以下であり、鉄 製 製 度の表面のペック半着変が3000万至10000 砂であることを仲重とする記録材に存する。 次に本英明記録材について更に終編に使明する。 水無明化かける基材層としては、 意味インネド 対する吸収性を有しないものであれば、飲養印 助材を前記の後缀に数置し、 推告もしくは米性 の不理条件液状により印刷を行なう場合による シャの弟子込みがかくなり、印刷像のにじみを 生せることがない。このような高勢の教育とし てお、例えば熱可塑性舞蹈、無硬化性舞蹈、魚 異、ガラス等が使用できるが、オレフイン系統 服、 スチレン系製鋼、塩化ビニル系製器、酢栗 ビュル系規則、ポリアミド系舞蹈、ポリエステ ル基舞闘、ポリカーポネート系舞蹈、ポリアセ

基材層が熱可塑性質聖もしくは無硬化性質弱か

単的が乗車である。

タール系構設、ポリアクリレート系拷覧、フエ

ノモシ系維鉛、セルロルズ系着脂等の熱可能性

44.0 16.52-- 3.0 7.4 (2) らカり、不透明度が乏しい場合にけ、政務斯 100 東景郎当り1 万至5 0 東亜部谷匠の無機変元権 刺を蒸加することが可能できる。からる無量質 充填削としては、炭酸カルシウム、炭酸マグオ シウム、艶石膏、タルク、硫酸パリウム、カオ リン、シリカ、酸化チタン、催化亜鉛等が好量 であり、1種のみ使用しても2種以上を併用し

しかして茶材溢は、全体が上記のような材質が ん形皮されていてもといが、何えはパルブ紙の 表面に熱可塑性補脂、熱硬化性精脂等の液状イ ンキに対する吸収性を有しない材料を強く流布 もしくは含色させたものや、パルプ紙の裏面に アルミ筏のようた会勝浴を環境したものから形 旺されていてもよい。

放着材層の厚みは30万至1000 ミクロン程 度であるのが好意である。

基材層 の少くとも片面に、無機質数粉束と結合 部からえる複製層が形成される。眩無機智機物 まとしては、装置カルシウム、炭酸マグキシウ

ム、挽石膏、メルタ、硫酸パリウム、カオリン、 シリカ、酸化チョン、硫化亜鉛等が好選であり、 1 相のみ使用しても 2 権以上を併用してもよい。 不免明』 記録材における 菩唇層は、インキの道 1男 ニル共重合体、ポリエチレン、ポリエチレンチ 乾性、固定性がすぐれ、又一様なインキの誰み 込みが出来、高度の解像度を有するものとなす ことが必要であるので、このような性能を良好 に付与するために無機質量数末の数度は5ミク ロン以下でもるのが好道である。無機質優粉末 の教麿がSミクロン以下であるとは目の聞きが 5 ミタロンである節を通過する粒度を有するも かを指す。

しかして無機質量粉末の程度が5ミクロンより も大ドなると、被要層のインキの吸収性、乾燥 性、同別性が低下し、インキの曲み乃みが一種 な状態にならず、父養養層の表面平層性が低下 し、配無像の解像用が不見となり、粒度が大に なる程から心傾向は若だしい。

舵台刺としては、仰之はポリ塩化ビニル、ポリ さた ビニルアルコール又はその増まール化物、塩化 3学 キサン、メチルセロソルブ、エチルセロソルソ、

ビニリアン一塩化ビニル共業合体、塩化ビニル - 酢酸ビニル共重合体、塩化ビニルーアクリロ ニトリル共自合体、アクリロニトリルー作動と レフダート、ポリアミド、ポリアクリロニトリ 1中級 ル、酢磨雑雑素重合体、酢産ビニル… アクリル アスプァル共享合体等が好適 でおり、1種のみ 使用しても1種以上を併用してもよい。からる **熱可塑性樹脂はこれを溶解もしくは趣調しうる** 液体に溶解もしくは 影響させるかもしくは ェー ルジョン分散させりる液体に分散せしめた状態 で使用するのが好適である。

これらの液体としては、ペンセン、トルエン、 キシレン、作用エナル、酢酸メナル、メナノニ ル、エチノール、イソプロピルアルコール、B ープタノール、イソプタノール、アセトン、メ ナルエチルケトン、メテルイソプテルケトン、 ヘキサン、 Bーヘブメン、シクロヘキサン、 シクロペキサノン、テトラヒドロフラン、ジィ

クロロボルム、明塩化炭素、メテレンクロライド、トリクレン斧が行道であり、分散様として は水を使用することもできる。

٠, - ، ،

しかして数数番組において結合別 1 6 6 直量器 当り無機質機器来が 7 6 乃至 1 1 6 度量部使用 されるのが好渦であるのは、 循水 h しくは水性 の不恒発性級状インキにより記録が第こされた 場合のインキ吸収性がすぐれ、又数液状インキ の最み込み状態が一様になり、これによつて無

戦が性を有しないものとなされており、 菩薩鬼 においてインキの完全最初がなされる必要があ り、しかも解像度をすぐれたものとなけために け渡さ方向にインキが戦収されなければならで このためには少くともちミクロンの厚さを有し なければならないことによる。 しかして 被殺婦 の厚さ方向への吸収だけでは完全最収が出てく くなり、 学面方向へ低いすることになる欠点が 出てくる。

本籍別にかける被理制の政治度(日本工業規格 とは130(紙がよび収斂の政治度状態方法) による例定値)は201秒以下であるようにな されている。放被理解には物性もしくは水性の 放状インキにより創録が施されるのであるが、 がなインキが物性であっても水性であっても、 すぐれたインキ状収性、インキ連乾性を有する に対し物足すべきインキ吸収性、インキ連数性 像度をすぐれたものとなしうるからできる。 しかしながら無機質粉末が熱可提性樹脂 1 * * * 意 最都当り1 * * 事業品よりも少量であれば、被要 様のインキ最収性が乏しくなり、記録像に手指

11.10 1552- 9 0 74 37

が触れたりするとインキずれを生じやすく 解像 度のよぐれた配像像を得ることは出来なくなり やすい。また無接質教育末が無可単性樹脂 100 重量都当り130 重量部よりも多量であれば、 装置機の茶材層への固着強度が低下し記録材と

して必要な表面独皮が得られず被養脂が摩擦に より制能するようなかそれがあり、ダインキの なみ込んだ膜の配像像の血能が太くなって解像 資が低下することになりやすい。

被要解には、必要に応じて明史剤、安定剤、毒質防止剤、染料、酸化防止剤、無外酸吸収剤等の終加剤を少量存在せしめることも可能である。 後復層の厚さは5ミクロン以上になされる。5 ミクロン以上の厚さを付する必要がある理由は、 素材層がインキの搬み込みによる解像度の低下 を来たすことのないように液状インキに対する

を示し、インキが被覆層の発面に緩集せず、インキの複数を生ずることもなくもつて解像所を 良好ならしめるために、放着質層の積影板 推度 が2 1 0 秒以下であるようになされる。

次に本発明における数値度の側定条件について 第1数を参照して説明する。

ismax 1 i i mmの大きさの試施片 1 を採取し 度さ 5 7 i r k o s be のローラーにより 被理解 1 i の表面に粘度 2 2 i r l i センチボアグ (2 i t) のポリプテン他の抽染を顕著する。 電源 i ポルト、1 ワットのタンダステン管理、

電像をボルト、「ワットのタンダステンで球、 集光レンズかよび絞りからなる投光部」から 数部1の中央へ佐藤町対して5 関の角度で投射 し限別面が11mm×16 mmの長万形になるよう に四数し、これの正反射光を積層光電池からな る受光節(により受け、その光量を開洗に変換 し、5 ミクロンアンペアで100日成何の使促 計1によって正反射光量を知るようにする。こ の場合に強模の反射光量は、油分が納程層11 に数収されるに従って低下し、検定動との投

特別 2.52-- 9.0.74(4)

は消襲が存在しない場合の被獲層しよの正反射 光量に近いところだ低下する。 吸着幾子の点はは、 接種権 1 1 に消験が存在しない場合におけるでは 使計 5 の指針値に 1 日盛を加えたところ返標 の対値に 1 日盛を加えたところ返標 でのまうにして消験を被称した の報面に形成し、近反射光量が上昇し検定 の時間を移時計で創定し、これを映画度と ものであるが、本名別配差材における吸液度は 1 0 0 秒以下である。

状インセに対してもインキが被腰層の要面に緩 集したり、遊み込みが一様でないために濃緩を 生じたりすることがなく、インキ最収性、イン 半速乾性がすぐれ、配無像の解像度がすぐれた ものとなる。

しかして本稿明において被機層の最待度が 100 秒よりも大になると、抽性及び水性の放牧イン 々に対する最权性が低下し、又連乾性が乏しく なり、イン々が被覆層の表面に最集したまうに なつたり、水平方向に拡がつて吸収されてゆく ために無偿度が良好にならない等の欠点を有す るものとなる。

れることになる。

しかしながら本場 例配 解析は被獲 層の表面のペック表面平得度が300の円の至1000を増した脚にあるから、被壓層の表面に配盤を増した脚に、正確な摩擦位置と放再現性が得られ、すぐれた配量像が得られるのである。

本発明 配乗材 における 被覆層の表面に配 無を行な り 場合の 液状インキ としては 他性もしくは 水性 で あつて 不揮発性 のものが 使用されるが、 水に 近い 粘度を 有す るものから 高粘 筋のものに 至る を 種々のインキを 使用できる。

記録方式としては、凸版、平版、円版のような の調方式を採用してもよく、ペンドよる難配方 式を採用してもよく、又鉄粘度の水性インキを、 点状に付着するように繋射し、内膜で連続的に 見まる誰を構成して、文字、 図形、配号等を配 無するインクジェットブリント方式を採用して もよい。しかしてこのような記録方式によつて 配銀を行なり場合においても、本発明の配録材 によつてはインキ級収性、インキ連載性がすぐ れており、解像度のすぐれた配鉄像を得ることができる。

本発明記錄材の鉄被養機に前作もしくは水性で むつて不揮発性の故状インキにより配象を行た う 准合に、 殻 面 像 再 現 性 、 階 調 再 現 性 、 エ ッ ジ 変化性。ベメ斯り農皮等の要素により記録像の 無便度が定まつてくるが、本発明配録材にかけ るこれらの性質は楽しくすぐれたものとなる。 農 画像再現性について述べれば、 本発明記録材 はインキのにじみ現象が少なく、彼のよりが少 ないものとなり、艾斯爾再現性についても反射 護度計で制定することによつて得られる結果は 再現性の高さを示しており、又会解析版による 網点印刷を行ないこの再現性をみても結果はす れたものとなる。又エッジ変化性、ナなわち配 /字m/ 鉄像の端末のインキ機度の変化の傾斜を創定し た新見からもインキのにじみが少なく、催傷庁 がすぐれたものとなることが飲められる。又こ れらの性質はいずれもパルブ瓶における場合は りも格段に使つているのでもる。

48 % N-52-- 9 0 7.1 (5)

本格明記録材にかいては、液状インキに対する 吸収性を有しない基材層の少くとも片面に無機 質数粉末と結合剤からなる被理層が形成されて かり、 飲被獲用は 5 ミクロン以上の厚みを有し ており、鉄装覆層の乗抽磨(日本工業規格P= 130(私かよび板紙の吸油度収験方法)によ る朝宅籠)は200秒以下であり、数装置層の 表面のペック平滑食が3001万至10404 秒であるから、 被要層における液状インキの完 全級収ができ、又放状インキが抽性であつても 水性であつてもインキ要収性。インキ蓮乾性が すぐれていてインキが装費層の表面に要集せず。 又インャの遺族を生ずることがなく、配棄を行 なり際に盛棟位置が正確でかつ服得現性がすぐ れたものとなり、無像度の高いすぐれた記録像 が得られるものである。

以下に本発明の更新例を記す。実施例中に単に 都とあるのは重量部である。

安施例:

厚さまりミクロン、幅1860ミリメートルの

耐衡単性 ポリステレン 岩田 フイルムを押出 後に

該被機器の表面に相性の不揮発性インキにより 配量を行なつた場合、インキ数収性、インキ連 乾性がすぐれており、インキが被優勝の表面に 複集したり、インキの濃美を生じたりすること

がなく、一様に完全吸収された。この性質は水 性の不揮発性インセにより配像を行なつた場合 においても同様でもつた。

又結核香用の解像原をみるために、50片組の 版からなる金属活版で印刷したところ 4 5 月組 の種画像が得られ、又 5 4 5 網点信服で網点印 脚を行なつたところ 5 4 5 の網点印刷像が得ら れ、又 エッジ 次化性をマイクロデンシトメータ ーで 制定すると漢医水準 4 2 から 4 7 への優新 幅は 1 4 5 月であり、解像配は使れたものであった。

安施例 1

久いで終ソイルムを満材描とし、コロナ放電艦

又、本文中に記載された方法で測定した数被要 層の最補度は4 = 秒であり、又グリセリン権に 対する最補度にかいても同様の結果を示した。 又数被覆層は表面平滑性がすぐれてかり、ペック表面平滑度確定機により測定されたペック平 滑度は10 = 4 秒であつた。

飲被要用の表面に抽性の不知発性インキにより 記録を行なつた場合、インキ教权性、インキ連 乾性がすぐれており、インキが被要用の表面に 委集したり、インキの議長を生することがなく、 一様に完全表収された。この性質は水性の不知

特長 = 52-9074(6)

発性インルにより配像を行なつた場合も同様で あつた。

穿施例 3

形成した。放装覆面の単みは()ミクロンであった。

文、本文中に記載された方法で拠定した競技器 形の数推度は 4 0 秒であり、又グリセリン格に 対する数推度においても何様の結果を示した。 又数種養層は表面平滑作がすぐれており、ペック表面平滑度制定機により測定されたペック平 得度は 1 0 0 0 秒であつた。

酸複層の表面に抽性の不揮発性インキに1り 組織を行なつた場合、インキ教収性、インキ連 乾性がすぐれており、インキが被覆層の裏面に 硬集したり、インキの農業を生じたりすること がなく、一様に完全吸収された。この世界は水 性の不揮発性インキにより記録を行なつた場合 においても関係であつた。

又終張密度の解像度を調べるために、 5 6 月 個の版からなる金属所版で印刷したところ 1 2 月 概の動画像が得られ、又 5 4 5 円 点所版で網点印刷を行なったところ 4 0 5 の網点印刷像が得られ、又エッジ変化性をマイクロデンシトノー

チーで 創定すると 農皮水剤 & 1 から & 7 への段 料概は 1 & F であり、解像皮のすぐれたもので あつた。

図面の簡単な説明

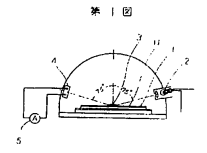
第1 関は最補度研究装置の例を示す説明数である。

符号の説明

1 試験片、 1 投光部、 1 盖谷部、 1 受光部、

5 他说针、1 1 被使服

帮的 出 順 人



特開 第52— 9 0 74 (7)

5、 前記以外の発明者

4.75 デジーペン 住所 兵庫県伊丹市南野字幹 8.3 2番地の1

长名 雜 芦 信 夫

THIS PACE BLANK USERION